

SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL - TYT - 5										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
AHMET EMRE AYDIN					54		11B													
TYT	Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
	▼ 200,318		265,450	1	4	52	283	46394												
Puanı Hesaplanan:				13	112	350	59172													
Katılımlar:				3	14	115	355	60934												
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		40	24	15	20,25	51	▲10,42	▲13,07	▼24,52											
Tarih-1		5	2	3	1,25	25	▲0,58	▲1,11	▼2,25											
Coğrafya-1		5	2	3	1,25	25	▲0,50	◆1,25	▼1,66											
Felsefe		5	3	2	2,50	50	▲1,58	▲1,20	▼2,95											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	2,50	50	▲1,25	▲2,14	▲2,48											
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01											
TYT Sosyal		20	10	10	7,50	38	▲3,92	▲5,70	▼9,35											
Matematik-1		40	5	7	3,25	8	▲1,25	▲0,82	▼13,26											
Toplam:		120	39	32	31,00	26	▲15,42	▲19,57	▼50,82											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		aeCEDecebBbEEADe aDedCBcdBECdAdcBCaCBECA																		
Cevap Anahtarı		A	CBCEDDADABEEADCEBDBECBCDCECEADBBCDCBECA																	
TYT Sosyal		EbdDeeBbdEbACAcBbdAC																		
Cevap Anahtarı		A	EEBDACBACEEACAABDEACECAAD																	
TYT Matematik		bBb e b A C B bd aC																		
Cevap Anahtarı		A	ABEBBDAADBEAECBACCCBEEDACBACCABDBCDCBCBC																	
<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>TÜR</div><div>TAR1</div><div>COĞ1</div><div>FEL</div><div>DİN</div><div>FLS</div><div>MAT1</div></div><div><div>Öğr.</div><div>Sınıf</div><div>Kurum</div><div>Genel</div></div></div>																				
<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>TÜR</div><div>TAR1</div><div>COĞ1</div><div>FEL</div><div>DİN</div><div>FLS</div><div>MAT1</div></div><div><div>Öğr.</div><div>Sınıf</div><div>Kurum</div><div>Genel</div></div></div>																				

TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam					2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI					1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ					2	0	2	0
Ses Olayları					1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri					1	0	1	0
Yazım Kuralları					1	1	0	100
TAMLAMALAR					1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı					2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					5	3	2	60
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					5	3	2	60
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					2	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU					2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma					1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme					3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı					1	1	0	100
Anlatım Biçimleri					2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları					1	1	0	100
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					S	D	Y	B%
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.					1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.					1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b					1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişm					1	0	1	0
Coğrafya-1					S	D	Y	B%
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Felsefe					S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.					2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					S	D	Y	B%
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.					1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.					1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.					1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1					S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					4	0	2	0
Üslû ifadeler ve Denklemler					1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.					1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					11	2	0	18
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					2	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					4	1	0	25
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0